

11.02.2020  
СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Испытательной лаборатории кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью  
Центр испытаний кабельной продукции «Волга-тест» (ИЛКП ООО ЦИКП «Волга-тест» )  
наименование испытательной лаборатории (центра)

152916, Ярославская область г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, 60, лит. А3, Б, Д, С, СС  
152920, Ярославская область, г. Рыбинск, бульв. Победы, д.25, лит. А2  
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
152920, Ярославская область., г. Рыбинск, бульв. Победы, д.25, лит. А2						
1	ГОСТ 20.57.406-81, метод 211-1	Кабели, провода и шнуры	27.32.12	-	Стойкость к воздействию солнечного излучения 1120 Вт/м2	Наличие/отсутствие трещин
2	ГОСТ 16962.1, метод 211-1		27.32.13		Стойкость к воздействию солнечного излучения 1120 Вт/м2	Наличие/отсутствие трещин
3	ГОСТ 11326.0, р.3, п.4.5.8		27.32.14		Стойкость к воздействию солнечного излучения 1120 Вт/м2	Наличие/отсутствие трещин
4	ГОСТ 18404.0, р.3, п.4.6.8		Стойкость к воздействию солнечного излучения 1120 Вт/м2		Наличие/отсутствие трещин	
5	ГОСТ 26445-85, р.3, п. 4.4.19		Стойкость к воздействию солнечного излучения 1120 Вт/м2		Наличие/отсутствие трещин	
6	ГОСТ 24334, р.4, п.5.5.3		Стойкость к воздействию солнечного излучения 1120 Вт/м2		Наличие/отсутствие трещин	
7	ГОСТ 31945, р.6, п.7.5.7		Стойкость к воздействию солнечного излучения 1120 Вт/м2		Наличие/отсутствие трещин	

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 31946, п.7, п.8.5.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.12 27.32.13 27.32.14	-	Стойкость к воздействию солнечного излучения 1120 Вт/м2	Наличие/отсутствие трещин
9	ГОСТ Р 56292, п.7, п.8.5.5				Стойкость к воздействию солнечного излучения 1120 Вт/м2	Наличие/отсутствие трещин
10	ГОСТ Р 54429, п.7, п.8.5.4				Стойкость к воздействию солнечного излучения 1120 Вт/м2	Наличие/отсутствие трещин
11	ГОСТ Р 54965, п.8.5.6				Стойкость к воздействию солнечного излучения 1120 Вт/м2	Наличие/отсутствие трещин
12	ГОСТ 33326, п.7, п.8.5.6				Стойкость к воздействию солнечного излучения 1120 Вт/м2	Наличие/отсутствие трещин
152916, Ярославская область, г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, д.60, лит. Б						
13	ГОСТ Р 51777, п.7.3.3	Кабели для установок погружных электронасосов	27.32.13.12 2	8544 60 100 0	Ток утечки	0...20 мА

Генеральный директор ООО ЦИКП «Волга-тест»  
должность  
уполномоченного лица



подпись  
уполномоченного лица

В.А.Вакс  
инициалы, фамилия  
уполномоченного лица